



わり算の筆算 10

● 商が3けたの筆算
(一の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $723 \div 4$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算	十の位の計算	百の位の計算																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%; border: 1px solid black;">1</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">7</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			4	7	2	3		4				3			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%; border: 1px solid black;">8</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">7</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td style="text-align: center;">↓</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr> </table>		1	8		4	7	2	3		4	↓			3	2			3	2		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%; border: 1px solid black;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">7</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td></td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr> </table>		1	8		4	7	2	3		4		↓		3	2			3	2	
	1																																																									
4	7	2	3																																																							
	4																																																									
	3																																																									
	1	8																																																								
4	7	2	3																																																							
	4	↓																																																								
	3	2																																																								
	3	2																																																								
	1	8																																																								
4	7	2	3																																																							
	4		↓																																																							
	3	2																																																								
	3	2																																																								

最初から
やってみよう!



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">7</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td style="text-align: center;">↓</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </table>		1			4	7	2	3		4	↓	↓		3			<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; display: inline-block;">省くと...</div> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 10%;">1</td><td style="width: 10%;">8</td><td style="width: 10%;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black;">4</td><td style="border-right: 1px solid black;">7</td><td style="border-right: 1px solid black;">2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td style="text-align: center;">↓</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>2</td><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table>		1	8	0	4	7	2	3		4	↓	↓		3	2			3	2	↓				3
	1																																									
4	7	2	3																																							
	4	↓	↓																																							
	3																																									
	1	8	0																																							
4	7	2	3																																							
	4	↓	↓																																							
	3	2																																								
	3	2	↓																																							
			3																																							

ここは省いてもOK!





わり算の筆算 10

● 商が3けたの筆算
(一の位がゼロ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $723 \div 4$ を筆算でしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

百の位の計算				十の位の計算				百の位の計算						
	1				1	8			1	8	0			
4)	7	2	3	4)	7	2	3	4)	7	2	3
		4					4					4		
		3					3	2				3	2	
							3	2						
														3
														0
														3

最初から
やってみよう!



	1	8	0	
4)	7	2	3
		4		
		3	2	
		3	2	
				3
				0
				3

ここは
省いてもOK!

省くと...



	1	8	0	
4)	7	2	3
		4		
		3	2	
		3	2	
				3

